FIG. 1

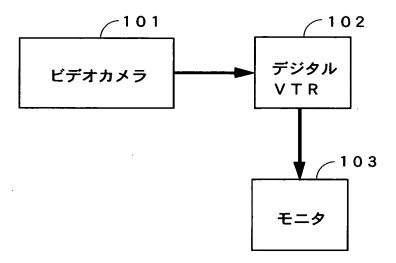
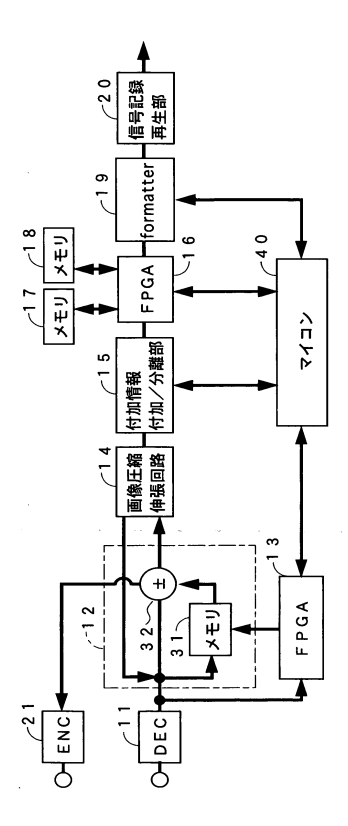
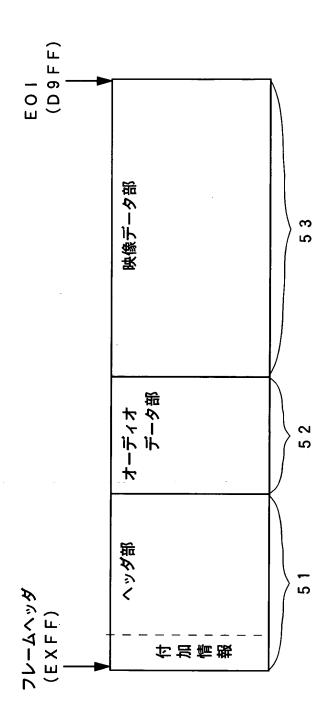


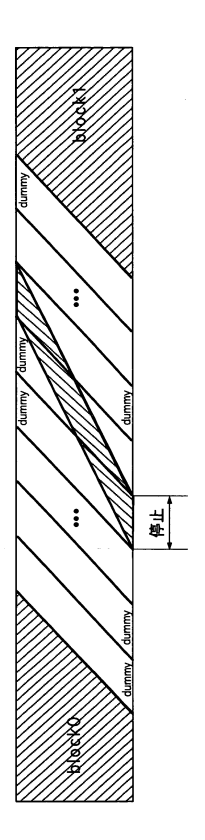
FIG. 2

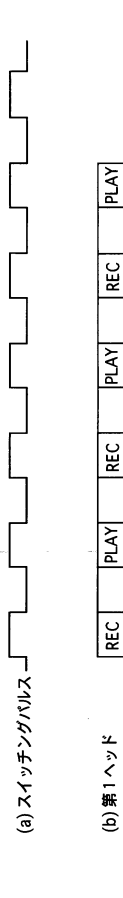


(a) 入力映像データ [2	3		4	22		9		80	\mathbb{H}	6	10	=	12	
(b) メモリに格納 されるデータ	→								→					N/N/X	TKI X	\square
(c) 出力映像データ		2-1	3 – 1	4		5	9	6-1		8-7		7-6	10-7	11-7	12-7	
· (d) I/P識別情報	_	۵	۵		۵	△		۵.	_	۵		a .	۵	۵	۵	

FIG. 4







PLAY REC PLAY REC PLAY REC

(c) 第2ヘッド

FIG. 7

index	フレームヘッダの格納先先頭アドレス
1	xxxxh
2	xxxxh
3	xxxxh
4	xxxxh
	xxxxh
/	xxxxh
2024	xxxxh

(a) 入力映像データ [[]]	Z	2-1	3-1	4-1	5-1	9 - 1	-	8-7	2-6	10-7	11-7	12-7
(b) メモリに格納 されるデータ	→						→					
(c) I/P識別情報	· -	۵	۵	C.	۵	۵		۵.	۵	<u>α</u>	۵	۵
(d) 出力映像データ 🛚		2	8	4	2	9		8	6	10	=	12

FIG. 9

サブバンクの index番号	格納データ
1	l 1
2	P11
3	P 1 2
4	P 1 3
5	I 2
6	P 2 1
7	P 2 2
8	P 2 3
9	1 3
1 0	P 3 1
1 1	P 3 2
1 2	P 3 3

FIG. 10

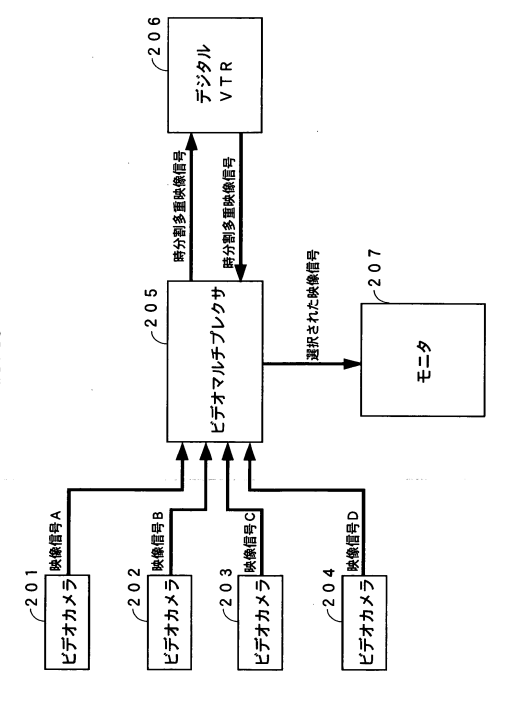
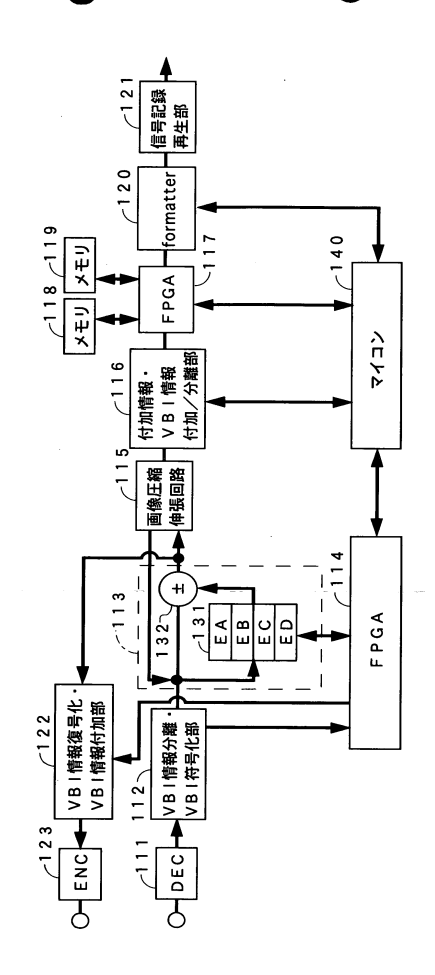
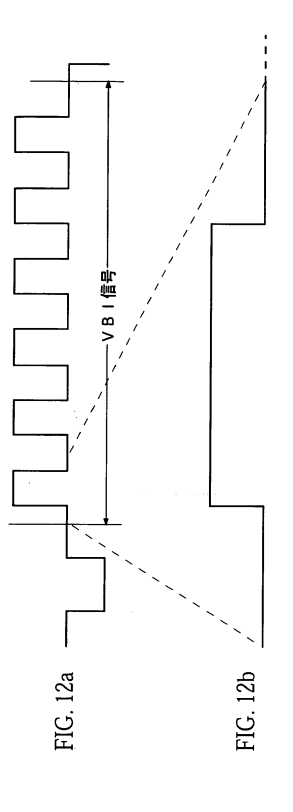
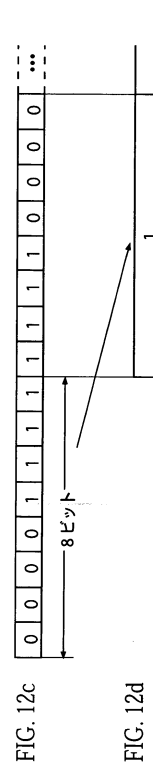


FIG. 1







(a) 入力映像データ	* [[[118/1	116411	1/XØ/)	A 2	B 2	C 2	D 2	A 3	В3	C3	D3
(b) カメラ番号	⋖	۵	O	۵	∢	ω	O	۵	∢	ω	O	۵
(c) メモリに格納 されるデータ		1/8//		<i>XXX</i>	1	18/1/	1/6/1/			18/1		17837

(d) 出力映像データ [/45/1/1/64/1/1/64/1/1/42-A1|B2-B1|C2-C1|D2-D1|A3-A1|B3-B1|C3-C1|D3-D1| ((a)-(c))

٩

۵

٩

۵.

۵

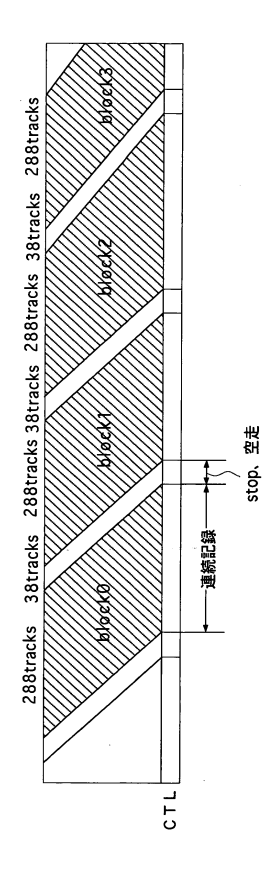
۵

۵

۵.

(e) I/P識別情報

FIG. 14



(a) 入力データ		XX		[[64]]	A2-A1 B2-B1 C2-C1 D2-D1 A3-A1 B3-B1 C3-C1 D3-D1	B2-B1	C2-C1	D2-D1	A3-A1	B3-B1	C3-C1	D3-D1	
(b) カメラ番号	∢	ω	U U	۵	∢	ω	O	۵	∢	œ	O	۵	
(c) I/P識別情報	_	-		_	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	
(d) メモリに格納 されるデータ						1/8/					1767		

D 3

င္သ

В3

A 3

D2

82

FIG. 16

